

Old World Computing GmbH befähigt Unternehmen, Data Science technisch und organisatorisch nachhaltig nutzen zu können. Bei der Schaffung notwendiger technischer und organisatorischer Strukturen begleitet OWC ihre Kunden partnerschaftlich entlang der Kundenbedürfnisse. Durch den Einsatz einer Echtzeit-fähigen Open-Source Plattform können auch anspruchsvolle, individuelle Anforderungen umgesetzt werden.

## **Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Software-Entwicklung (Java)**

### Was Du mitbringen musst

- Programmiererfahrung und Java-Kenntnisse
- Vertrautheit mit Design Patterns und Git
- Laufendes Studium (vorzugsweise in Informatik)
- Spaß an der eigenständigen Implementierung von Algorithmen
- Interesse am Thema Data Mining, Data Science und Big Data
- Teamgeist, Neugierde und analytisches Denkvermögen
- Kenntnisse über Docker, Hadoop, RapidMiner und Data-Mining sind von Vorteil

### Was wir Dir bieten

- Interessante Projekte im Zukunftsthema Data Science
- Eigenständiges Arbeiten mit vielen Gelegenheiten zum Lernen
- Soziokratische Unternehmenskultur in partizipativer Arbeitsatmosphäre
- Eine flexible, studentengerechte Einteilung und Gestaltung der Arbeitszeiten
- Ein mit der S1 gut erreichbarer Arbeitsplatz in Bochum Langendreer

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Falls das auf Gegenseitigkeit beruht, schick bitte Deine vollständigen Unterlagen an Robin Weinreich unter

[jobs@oldworldcomputing.com](mailto:jobs@oldworldcomputing.com) oder melde Dich bei weiteren Fragen.

